BEST AVAILABLE COPY

JP Patent First Publication No.01-273086

TITLE:DISPLAY DEVICE

Abstract:

PURPOSE: To compact and lighten the whole device by providing a tilt stand and a holder for fixing a display unit on a wall or hanging it behind a display unit case in freely attachably and detachably.

CONSTITUTION: When the title device is set in stationary state, the four projections 221 provided on the fixing member 21 of the tilt stand 2 are fitted into recessed fitting parts 111W114 from below, so that the display unit 1 and the tilt stand 2 forms one body, and the display unit 1 is placed on a desk with the aid of a placing member 22. When the device is changed to a wall type, the tilt stand is removed, and the upper bent edge parts 311 and 321 of the frames 31 and 32 of the holder 3 are fitted into recessed fitting parts 115 and 116 from above, and at the same time the frames 31 and 32 are bent to the opposite side of the case 11, bottom bent edge parts 312 and 322 and the projection 331 of a fastening plate 33 are fitted into the recessed fitting parts 111W114, so that the display unit 1 and the holder 3 forms one body, and the display unit 1 is hung on a wall, etc., with a hook fitting 34.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-273086

®Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成1年(1989)10月31日
G 09 F 9/00 G 06 F 1/00 H 04 N 5/64	3 1 2 3 1 3	6422-5C Z-7459-5B F-7605-5C 察本語文	土語	請求項の数 4 (全8頁)
11 04 14 3/04		1 1003 30 街直明水	不明不	明不外の数・4(10月)

図発明の名称 ディスプレイ装置

②特 願 昭63-103466

20出 願 昭63(1988) 4月25日

⑩発 明 者 清 水 孝 志 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

@発 明 者 河 野 岳 人 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

⑩発 明 者 前 川 治 美 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

⑪出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明細接

弁理士 井桁 貞一

発明の名称
 ディスプレイ装置

個代 理 人

2. 特許請求の範囲

(1) 据え设き、壁掛け及び吊り下げの可能なディスプレイ装置であって、

表示ユニット(1)と、該表示ユニットを据え復き状態で所定の角度傾斜可能に支持するチルト台(2)と、前記表示ユニットを壁などに掛けたり吊り下げる支持具(3)とから構成され、

前記要示ユニット(1)は要示部(12)と該要示部を前面に収納しかつ背面下部に前記チルト台(2)及び支持具(3)に共用な取付け部(111~114)を有する筺体(11)からなり、

前記チルト台(2)及び支持具(3)は前記衷示ユニット背面の取付け部(111~114)に対し若脱可能な保合部(211と331、311、312、321、322)をそれぞれ 備える

ことを特徴とするディスプレイ装置。

(2) 前記衷示ユニット(1)を据え置き状態で所定 の角度傾斜可能に支持するチルト台(2)が、固定 部材(21)と載置部材(22)とから構成され、

前記固定部材(21)は湾曲した板材からなり、その湾曲内側面に前記表示ユニット管体(11)の背面下部に設けた取付け用凹部(11)~114)に嵌合する 突起(211)、湾曲外側面にガイドピン(213)をそれぞれ偉え、

前記載置部材(22)は机上などの平坦面に対するベース(221)と、該ベース上に一体的に設けられ前記固定部材(21)を所定の角度傾斜可能に保持するガイド孔付き湾曲傾斜面を有するガイド(222)とからなる

ことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ 装置。

(3) 前記表示ユニット(1)を壁などに掛けたり吊り下げたりする支持具(3)が、2本のフレーム(31,32)と止め板(33)とフック金具(34)とから構成され、

前記各フレーム(31.32)は金属線の両端を鉤形

に折り曲げた形状を有し、その両側の折曲端部(311,312と321,322)が前記要示ユニット筺体(11)の背面下部及び上部に設けた取付け用凹部(113~116)に対する係合部を構成し、

前記止め板(33)は前記平行させた2本のフレーム(31.32)の下部を固定し、かつ上部に前記表示ユニット 筬体(11)の背面下部に設けた別の取付け用凹部(111.112)に嵌合する突起(331)を備える金属板からなり、

前記フック金具(34)は前記平行させた 2 本のフレーム(31,32)の上部を固定し、かつフック用孔(341)を備える金属板からなる

ことを特徴とする請求項 l 記載のディスプレイ 装置。

(4) 前記表示ユニット(1)を壁などに掛けたり吊り下げたりする支持具(3)が、3本のフレーム(31,32,35) と各1個の止め板(33)及びフック金具(34)と2本のステー(36)と各2個のスライダ(37)及び固定ポルト(38)とから構成され、

前記3本の内2本のフレーム(31,32)は金属線

の両端を鉤形に折り曲げた形状を有し、その両側の折曲端部(311,312と321,322)が前記衷示ユニット団体(11)の背面下部及び上部に設けた取付け用凹部(113~116)に対する係合部を構成し、残りのフレーム(35)は枠状を有し、その下部両端が前記2本のフレーム(31,32)の下側の折曲コーナに回転自在に支持されてなり、

前記止め板(33)は前記平行させた2本のフレーム(31.32)の下部を固定し、かつ上部に前記表示ユニットで体(11)の背面下部に設けた別の取付け用凹部(111.112)に嵌合する突起(331)を備える金属板からなり、

前記フック金具(34)は前記平行させた 2 本のフレーム(31,32)の上部を固定し、かつフック用孔(341)を備える金属板からなり、

前記 2 個のスライダ (37) は前記 2 本のフレーム (31.32) に個別に挿通されて該フレーム上を褶動 自在に設けられ、

前記 2 個のステー(36) は各ヶ前記枠状フレーム (35) の上部両端と前記 2 個のスライダ(37) との間

3

に接続され、

前記 2 個の固定ポルト(38)は前記 2 個のスライグ(37)に、それらをフレーム(31,32)上に固定するように設けられている

ことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ 装置。

3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なフラットタイプのディスプレイ装置に関し、

表示ユニット全体を最小寸法にかつ軽量化して、 机上での据え置き空間を小さくし、壁などにも小 さな力で掛けたり吊り下げたりできるようにする ことを目的とし、

このディスプレイ装置は、表示ユニットと、接 表示ユニットを据え置き状態で所定の角度傾斜可 能に支持するチルト台と、前記表示ユニットを壁 などに掛けたり吊り下げる支持具とからなり、前 記表示ユニットは衷示部と該衷示部を前面に収納 しかつ背面下部に前記チルト台及び支持具に共用な取付け部を有する 筺体とからなり、前記チルト台及び支持具は前記表示ユニットの 筺体背面の取付け部に対し若脱可能な係合部をそれぞれ備える 構成とする。

(産業上の利用分野)

この発明は、ディスプレイ装置に係り、とくに 据え置き、登掛け及び吊り下げを可能にしたフラ ットタイプのディスプレイ装置に関する。

近年、 O A 機器の 普及は 目覚ましく、 その 出力 装置であるディスプレイ装置にあってはオペレー クの 操作性向上の面で 表示ユニットの 横方向及び 縦方向の 回転機能が 不可欠な 状況にある。

このディスプレイ装置において据え置き形式のものは、専有空間を減らし机上を有効に使える構造のものが要求され、それに応えて最近はCRTに代わってPDP、LCD、Eしなどのフラットタイプの表示部を組み込んだディスプレイ装置が提供されている。ところが使用環境によっては机

上に取けない場合が出てくるので、机上のほか壁などに掛けたり吊り下げたりする必要があり、そのため据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なディスプレイ装置の開発が領まれている。

(従来の技術)

上記した据え置き、壁掛け及び吊り下げを可能にした従来のディスプレイ装置として、第6図に示すものが知られている。このディスプレイ装置はフラットタイプの表示ユニット1と、垂直方向の角度調整機構付きのスタンド4とから構成される。

表示ユニット1は筐体11の内部に例えばPDPよりなる表示部12、表示駆動部及び電源(いずれも図示せず)を収納し、かつ筐体11の両側面に前記スタンド4の角度調整機構41を設けている。

スタンド4は金属線を折り曲げたアーム形状を 有し、その両側端部を前記角度調整機構41に取付 けることにより、表示ユニット1を据え置いた状態で所定の角度傾斜可能に支持する。

7

この発明は以上のような従来の状況から、表示 ユニット全体を最小寸法にかつ軽量に改良し、以 て机上での据え置き空間を小さくし、壁などにも 小さな力で掛けたり吊り下げ可能にした新しいディスプレイ装置の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明のディスプレイ装置は、第1図に示すように、表示ユニット1と、該表示ユニットを据えてき状態で所定の角度傾斜可能に支持するチルト台2と、前記表示ユニット1を壁などに掛けたり吊り下げる支持具3とから構成される。前記表示ユニット1は、表示部12を収納した筐体11の背面下部に前記チルト台2及び支持具3に共用な取付け部111~114を備える。前記チルト台2及び支持具3は前記表示ユニット筐体11の背面ではなり、支持具3は前記表示ユニット筐体11の背面ではなの取付け部111~114に対しそれぞれ若限可能な係合部211と331,311,312,321,322を備える。

さて、かかる従来のディスプレイ装置は、スタンド4を第6図回及び回の実線に示す如く下側に倒すと机上に据え置くことができ、第6図回の二点鎖線に示す如くスタンド4を上側に倒立させると望などに掛けたり、吊り下げることができる。

ところがこの装置では、表示ユニット1に角度 調整機構41を内蔵するため筐体11がその分だけ大 きくかつ低くなる。また表示ユニット1の重心近 くに支点を設ける必要から第6図(a)に示す如くス タンド4が機方向に出っ張り、全体の機幅が大き くなる。

(発明が解決しようとする課題)

従って、アーム形状のスタンドを備える従来のディスプレイ装置では、特に機幅が大きな形状となるので机上に据え置いた場合を考えると、依然として机上の比較的大きな空間を専有するという 課題がある。また装置全体が比較的重いため壁などに掛けたりする場合、装置を持ち上げ吊り下げるのに大きな力を必要とする問題があった。

8

(作用)

この発明のディスプレイ装置は、表示ユニット 1の飲体背面にチルト台2及び支持具3を着脱可 能に設けている。従って、構造的には表示ユニット」は表示に必要な部品、例えば表示部と表示駆 動部と電源を内蔵させるだけでよいので、それの 縦横方向の寸法を画面サイズ程度に設定できると ともに、重量を軽量化できる。

また操作面では、チルト台2及び支持具3は据えてき、壁掛け及び吊り下げに応じて、表示ユニットのであることが可能である。 なおち、第2図に示す如くチルト台2を装着いた なおち、第2図に示す如くチルト台2を装着いた な場合、表示ユニット1を机上などに据えていた な場で所定の角度傾斜させることが可能である。 第3図に示す如く支持具3を装着した場合は、表 示ユニット1を壁などに大きな力を必要とせずに 掛けたり吊り下げたりすることが可能である。 (実施例)

以下この発明の好ましい実施例につき図面を参照して詳細に説明する。

第1図乃至第3図は、この発明の一実施例に保るディスプレイ装置の分解斜視図と、据え置き使用状態及び壁掛け使用状態の要部断面図を示す。 これらの図において1は表示ユニット、2はチルト台、3は支持具である。

要示ユニット1は、第2図の要部断面図に示すように、前面が閉口した資体11と、それの内部に収納されたフラットタイプの要示部(例えばPDP)12と要示駆動部13と電源14とフィルタ15とから構成されている。ここで表示ユニットは表示機能以外の余分な部品を値えないので、全体を表示部の画面サイズに沿ったコンパクトでかつ軽量なものに構成できる。

この表示ユニット僚体11の背面下部には、前記 チルト台2及び支持具3の取付けに共用する4個 の取付け用凹部111~114が下向きに形成され、 また背面上部には前記支持具3の取付けのみに用

1 1

イド孔22b 付き湾曲傾斜面22a を有するガイド222 とを、合成樹脂を用いて一体的に形成した構造からなる。前配ベース221 の湾曲傾斜面22a に設けたガイド孔22b は傾斜方向に沿った長孔であって、この中に前記固定部材21のガイドピン213 が挿入され、挿入したピン213 の嫡部にコイルバネ214を挟んだ2枚のワッシ+215 を嵌入して止めネジ216 を施す。これによって載置部材22と固定部材21とは一体化し、なおかつ固定部材21が載置部材21の傾斜湾曲面22a に沿ってガイド孔の規制範囲内で摺動自在に構成される。

また、壁掛け及び吊り下げ用の支持具3は、第1図及び第2図に示すように、2本のフレーム31.32と、止め板33と、フック金具34との一体構造からなる。2本のフレーム31.32はいずれも金属級の両端を鉤形に折り曲げた形状からなり、その上側の長めの折曲端部311.321 が前記衷示ユニット策体11の背面上部に設けた取付け用凹部115.116に、下側の短めの折曲端部312.322 が同ユニット

いる2個の取付け用四部115.116 が上向きに形成されている。

一方、据え聞き用のチルト台2は、同じく第2 図に示すように、これを前記表示ユニット1に取付けるための固定部材21と、該表示ユニット1を 所定の角度(例えば前方向に5度、後ろ方向に15 度)傾斜可能に支持する戦団部材22とから構成されている。

このチルト台の固定部材21は、図に示す如く湾曲した合成樹脂の板材からなり、その湾曲内側面の上端部及び略中央部に表示ユニット1の取付け用凹部1)1~114 に嵌合する4個の突起211、同じく内側面の下端部に表示ユニット箇体11の底部を支持する突出部212、そして湾曲外側面の中央部に後述する角度可変用のガイドピン213 、コイルバネ214 、ワッシャ215 、止めネジ216 を値えている。

またチルト台 2 の載選部材22は、机上などの平 坦面に対する据え置き用ベース221 と、前記固定 部材21を所定の角度傾斜可能に保持するためのガ

1 2

に嵌合される。

前記止め板33は、平行させた前記2本のフレーム31、32を固定し前記表示ユニット1の窓体背面に固定するためのもので、金属板の両端部を折り曲げて該フレーム下部に溶接固定する一方、上部に表示ユニットで体11の背面下部に設けた取付け用凹部111、112に嵌合する2個の突起331を備える。また前記フック金具34は、同じく平行状態の2本のフレーム31、32を固定し壁などに掛けたりまるためのもので、2個のフック用孔341を形成した金属板の両端部を前記止め板33の要額で該フレーム上部に固定している。

さて、以上のように構成された表示ユニット1 とチルト台2と支持具3とからなるディスプレイ 装置の使用例について説明する。

まずディスプレイ装卸を据え置き形にセットする場合、チルト台2の固定部材21に設けた4個の突起211を、前記衷示ユニット筺体11の背面下部に設けた4個の取付け用凹部111~114に下方から嵌合する。これにより表示ユニット1とチルト

台2とは一体化し、この状態で報置部材22により 要示ユニット1を机上に据え置くことが可能にな る。ここで要示ユニット1は自選によりチルト台 2と結合状態を保つが、チルト台の周定部材21を ネジなどを用いて版体11に固定するよう構成して おけば双方はより強固に一体化できる。

次ぎに表示ユニット1を壁掛け形に変更する場合、表示ユニット策体11の背面からチルト台2を取り外してから、その簡所に存在する2個の取付け用凹部115.116 に対し支持具3の2本のフレーム31、32の上側折曲端部311、321 を上方より篏合する。そして各フレーム31、32を僅かに上方向に移動させ、この状態で該フレームを確体11と反対の抗曲端部312、322及び止め板33の突起331 を該策体11の背部第312、322及び止め板33の突起331 を該策体11の背部に篏・はの取付け用凹部111 ~114 に同時に篏合する。これにより表示ユニット1と支持具3とは一体化し、この状態でフック金具34により表示ユニット1を壁面などに引っ掛けたり吊り下げることができる。尚、この場合も止め板33をネジな

どを用いてユニット軍体1!に固定するよう構成しておけば双方はより強固に一体化できる。

第4図及び第5図は、壁掛け及び吊り下げ用支持具の変形例を示す斜視図と使用状態図である。 この例の支持具が、先に述べた実施例の支持具と 異なる点は、衷示ユニットを壁などに掛けた状態 で所定の角度傾斜可能にした点である。

そのためフレーム31.32 と止め板33とフック金具34の他に、1本の枠状フレーム35と2本のステー36と各2個のスライグ37及び固定ポルト38とを付加している。そして该枠状フレーム35の下部両端を前記2本のフレーム31.32 の下側の折曲コーナに回転自在に支持し、かつ上部両端に前記ステー36の一端を回転自在に支持し、同じく上部に前記フック金具34を固定している。前記ステー36の他端は前記スライダ37に回転自在に支持され、抜スライダ37は前記フレーム31.32 に挿通され抜フレーム上を褶動自在であり、前記固定ポルト38は抜スライダ37の動きを固定するものである。

第5図(1), 四及び(1)は、2本のフレーム31,32

1 5

上におけるスライダ37の位置を矢印方向(第4図 参照)に移動し変化させた状態を示し、このよう にスライグ位置の可変によりフレーム31.32 に対 するフレーム35の角度を変える結果、表示ユニット1を魅5に掛けた状態で角度変化させオペレー タの操作状況に対処できる。

以上好ましい実施例について説明したが、この 発明の本質はこれに限定されないことは言うまで もない。

(発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、表示ユニットに対してチルト台と壁掛け及び吊り下げ用支持具を着脱自在に構成したことにより、装置全体をコンパクトかつ軽量にし、最小の専有空間で机上などへ据え置き、また軽快な操作で壁などへ掛けたり吊り下げたりすることができる。かかる効果は特にフラットタイプのディスプレイ装置に適用して大きい。

16

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明に係るディスプレイ装置の 一実施例を示す斜視図、

第2回及び第3回は、上記ディスプレイ装置の 使用形態を示す要部断面図、

第4図及び第5図は、ディスプレイ装置の壁掛け用支持具の変形例を示す斜視図と使用状態図、

第6図は、従来のディスプレイ装置を説明する ための図である。

第1図~第6図において、

1は表示ユニット、 2とチルト台、

3は支持具、 4はスタンド、

5 は壁、 11 は笹体、

12は表示部、 13は表示駆動部、

14は電源、 21は固定部材、

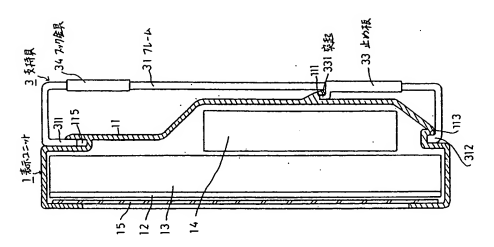
22は越뀥部材、 31.32,35はフレーム、

 33は止め板、
 34はフック金具、

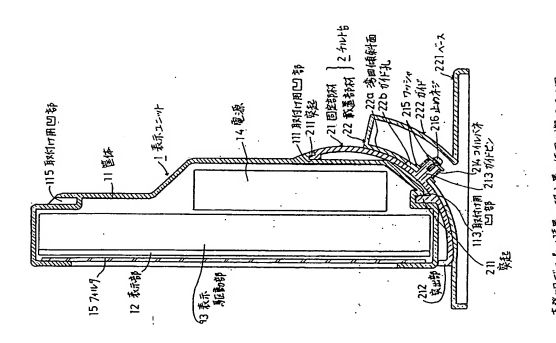
 36はステー、
 37はスライダ、

38は固定ポルト、 41は角度調整機構、

—1087—



本発明示スプノイ|装置の壁掛け使用状態を示す図 第 3 図



本発明ガス1ム装置の据え置き使用状態を示す図 第 2 図

